



NAUTIZ X41

Second to none

Vivimos en la era de las pantallas táctiles, pero algunas aplicaciones todavía necesitan un teclado numérico real. El robusto Nautiz X41, que ejecuta el potente Android 11, ofrece ambas cosas. Además, viene equipado con un escáner 1D o un generador de imágenes 2D (a elegir), una cámara de 8 megapíxeles, NFC y una gran capacidad de memoria interna. Este dispositivo de mano robusto captura los datos mediante gestos táctiles capacitivos o botones físicos, y protege la información mediante funciones de seguridad y comunicación integradas.

Un handheld verdaderamente robusto

Desde almacenes hasta muelles de carga, vehículos de transporte público u obras de servicios públicos, el robusto Nautiz X41 trabaja donde usted quiera. El Nautiz X41 tiene la clasificación IP65 y se ha probado conforme a las especificaciones militares de robustez MIL-STD-810G, de modo que no le afectan en absoluto las temperaturas extremas, las caídas, la vibración, la humedad o el polvo ni el agua. El cristal Gorilla Glass aumenta la durabilidad de la pantalla multitáctil de 4 pulgadas, que incluye los modos de lluvia y guantes para disfrutar de una experiencia idónea en todas las condiciones meteorológicas.

Capture los datos con un teclado físico

El teclado físico de 23 teclas ofrece versatilidad a quienes necesitan introducir datos rápidamente y a los usuarios que introducen datos con los guantes puestos. El teclado del Nautiz X41 cuenta con teclas de función programables y un botón de escanear físico. Gracias a sus múltiples opciones de ingreso de datos, el Nautiz X41 apoya a las empresas que utilizan software heredado o las aplicaciones Android más recientes.

La multiherramienta corporativa perfecta

El Nautiz X41 incluye todas las funciones que usted necesita; utilícelo como teléfono o para enviar y recibir datos a través de WLAN, BT, 4G/LTE y NFC. El dispositivo incorpora un escáner de

códigos de barras 1D de alta velocidad o un generador de imágenes 2D con óptica de alta densidad, lo cual le permitirá preparar pedidos rápidamente, órdenes de trabajo sin errores y envío y recepción ágiles. Además, el Nautiz X41 tiene una cámara de 8 megapíxeles y lleva integrado un GPS para navegar fácilmente. Al ejecutar Android 11 con la certificación GMS, ofrece acceso completo a todas las aplicaciones de Google, como la Play Store y Google Maps.

Accesorios para optimizar la eficiencia

El Nautiz X41 dispone de accesorios diseñados específicamente, como soportes para vehículos y fundas, que pueden mejorar la eficiencia, la precisión e incluso la satisfacción laboral de su equipo. Consiga que el proyecto no se detenga nunca con la mejor combinación de batería y cargador para su trabajo.

Rápida preparación y MDM con MaxGo

Para implementaciones más rápidas —con configuración personalizada de los dispositivos, preparación para la puesta en funcionamiento y ajustes de seguridad—, confíe en MaxGo. Con el paquete gratuito de herramientas de gestión Android de Handheld necesitará configurar su flota de Nautiz X41 una sola vez, después ya solo tendrá que aplicar los cambios a todos los dispositivos escaneando un código de barras. Porque el trabajo no se detiene cuando toca introducir nuevas herramientas de gestión, y con el Nautiz X41, no tiene por qué detenerse.

Dimensions

168 mm x 71 mm x 26 mm (6.6" x 2.8" x 1")

Weight

270 g (9.5 oz)

Processor

MediaTek Helio P22 MT6762, 8 cores 2.0 GHz

Graphics

IMG PowerVR GE8320

RAM and Storage

4 GB / 64 GB

Operating System

Android 11 (GMS)

Display

4" capacitive multi-touch
480x800 pixels
Sunlight readable
Glove/rain mode
Corning® Gorilla® Glass

Buttons

Front

Numeric 23 keys, with backlight

Side

2x FN, power

Battery

3.8V 4400 mAh (16.72 Wh)
Field replaceable

Ports

Type-C, OTG
Docking connector
1x micro SDXC (128GB)
1x Micro-SIM

Communication

Cellular (WWAN)

Global
2G (850, 900, 1800, 1900)
3G (1, 5, 8)
4G/LTE (1, 3, 5, 7, 8, 20, 34, 38, 39, 40, 41)
North America
2G (850, 1800, 1900)
3G (1, 2, 4, 5)
4G/LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 17, 28A/B, 41)

Wireless LAN

2.4 GHz + 5 GHz
802.11a/b/g/n/r/ac

PAN

BT 5.0 LE

NFC

13.56 MHz
ISO 14443A/B, ISO 15693

Audio

Rear-facing speaker
Microphone

Positioning

GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BEIDOU

Scanner

1D Laser (Zebra SE965)
2D imager (Honeywell N6703HD)

Cameras

Rear

8 megapixel with autofocus and flash

Sensors

Gyroscope
Accelerometer
Magnetometer
Proximity
Ambient light
Compass

Environment

Operating

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II

Storage

-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I

Drop / Shock

26 drops from 1.22 m (4 ft)
MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV

Vibration

MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I & II

Sand / Dust

IP65, IEC 60529

Water

IP65, IEC 60529

Humidity

0 ~ 95% (non-condensing)
MIL-STD-810G, Method 507.5

Altitude

4572 m (15,000 ft.)
MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I

Options

For options and accessories, please see
www.handheldgroup.com/nautiz-x41

